

A service of the [U.S. National Library of Medicine](#)
and the [National Institutes of Health](#)

[Sign In](#) [Register](#)

[All Databases](#) [PubMed](#) [Nucleotide](#) [Protein](#) [Genome](#) [Structure](#) [OMIM](#) [PMC](#)
[Journals](#) [Books](#)

Search [PubMed](#) for [#4 and #2](#) [Preview](#)

[Go](#) [Clear](#) [Save Search](#)

[About Entrez](#)

[Text Version](#)

[Limits](#) [Preview/Index](#) [History](#) [Clipboard](#) [Details](#)

Entrez PubMed

[Overview](#)

[Help | FAQ](#)

[Tutorials](#)

[New/Noteworthy](#)

[E-Utilities](#)

- Search History will be lost after eight hours of inactivity.
- Search numbers may not be continuous; all searches are represented.
- To save search indefinitely, click query # and select Save in My NCBI.
- To combine searches use #search, e.g., #2 AND #3 or click query # for more options.

PubMed Services

[Journals Database](#)

[MeSH Database](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Special Queries](#)

[LinkOut](#)

[My NCBI](#)

Search

Most Recent Queries

Time Result

[#5](#) Search #4 and #2

10:58:06 [2](#)

[#4](#) Search (tumor or cancer) and (photodynamic or pdt)

10:57:55 [4886](#)

[#3](#) Search photodynamic or pdt

10:57:33 [9278](#)

[#2](#) Search #1 and (cancer or tumor)

10:57:16 [9204](#)

[#1](#) Search prolactin

10:56:44 [43216](#)

Related Resources

[Clear History](#)

[Order Documents](#)

[NLM Mobile](#)

[NLM Catalog](#)

[NLM Gateway](#)

[TOXNET](#)

[Consumer Health](#)

[Clinical Alerts](#)

[ClinicalTrials.gov](#)

[PubMed Central](#)

[Write to the Help Desk](#)

[NCBI](#) | [NLM](#) | [NIH](#)

[Department of Health & Human Services](#)

[Privacy Statement](#) | [Freedom of Information Act](#) | [Disclaimer](#)